

Total No. of Printed Pages—3

**6 SEM TDC ASM M 3**

**2015**

( May )

**ASSAMESE**

( Major )

Course : 603

( অসমীয়া ভাষাৰ ভাষাতত্ত্বিক অধ্যয়ন )

*Full Marks : 80*  
*Pass Marks : 32*

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks  
for the questions*

1। চমু উত্তৰ দিয়াঁ (যি কোনো পাঁচটা)

$1 \times 5 = 5$

(ক) ধৰণি আৰু বৰ্ণ একেনে ?

(খ) 'ব্যৱহাৰিক ধৰণিবিজ্ঞান' গ্ৰন্থনৰ লেখক কোন ?

(গ) অসমীয়া ভাষাত নাসিক্য ব্যঞ্জনবৰ্ণ কেইটা আৰু কি কি ?

- (ঘ) উচ্চাবণ স্থানৰ মুখ্য অঙ্গ হিচাপে কোনটো অঙ্গক ধৰা  
হয় ?
- (ঙ) অসমীয়া ভাষাৰ লিঙ্গ ব্যাকবণগত হয়নে ?
- (চ) অসমীয়া ভাষাৰ পৰা মুক্ত প্ৰাকৃতিৰ এটা উদাহৰণ দাঙি  
ধৰা।

২। (ক) ধৰনিবিজ্ঞান কাক বোলে ? ধৰনিবিজ্ঞানৰ শাখাসমূহৰ  
বিষয়ে আলোচনা কৰা।  $3+12=15$

অথবা

- (খ) চমুকৈ দিখা :
- (১) ধৰনি আৰু বৰ্ণৰ পাৰ্থক্য
- (২) শ্বাসাঘাত আৰু ইয়াৰ প্ৰকাৰ
- (৩) ধৰনিৰ উচ্চাবণত ওঁঠৰ ভূমিকা

৩। (ক) অসমীয়া ভাষাৰ স্পৰ্শ বাঞ্ছনৰ্গসমূহৰ এখনি তালিকা  
প্ৰস্তুত কৰি প্ৰতিটো বাঞ্ছনৰে আদি অৱস্থানত বিৰোধ  
বিচাৰ কৰি দেখুওৱা।  $6+6=12$

অথবা

- (খ) ধৰনিৰ সংযুক্তি বুলিলে কি বুজা ? অসমীয়া ভাষাৰ বাঞ্ছন  
সংযুক্তিৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।  $3+9=12$

( 3 )

৪। চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) :

$8 \times 2 = 8$

- (ক) অসমীয়া ভাষার সদৃশ
- (খ) সমীভৱন
- (গ) স্বৰসঙ্গতি

৫। প্রাকৃতি কাক বোলে ? গঠন অনুসরি প্রাকৃতিক কেইটা ভাগত  
ভাগ কবির পাবি ? যি কোনো এক শ্রেণীৰ প্রাকৃতিক বিষয়ে  
অসমীয়া ভাষার পৰা উদাহৰণ দাঙি ধৰি চমুকৈ আলোচনা কৰোঁ ।

$3+3+6=12$

৬। তলৰ যি কোনো দুটাৰ বিষয়ে লিখা :

$7 \times 2 = 14$

- (ক) অসমীয়া ভাষার কাৰক আৰু বিভক্তি
- (খ) অসমীয়া ভাষার শব্দগঠনত তদ্বিতীয় প্রত্যয়ৰ ভূমিকা
- (গ) অসমীয়া ভাষার ক্ৰিয়াৰ গঠন

৭। চমুকৈ লিখা (যি কোনো দুটা) :

$7 \times 2 = 14$

- (ক) জটিল বাক্য আৰু ইয়াৰ গঠন
- (খ) বাক্য গঠনত কাপান্তৰ প্ৰক্ৰিয়া
- (গ) বাক্যৰ আসন্ন অঙ্গ বিচাৰ

★ ★ ★